Index of Claims

÷

Appl	ication/	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/826,800

Examiner

David Nhu

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SNYDER ET AL

Art Unit

2818

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>			-	J		L	<u> </u>
Cla		Date								
U I	11111	<u> — </u>	г	1	_	Jat	<u>e</u>			\dashv
<u></u>	Original	11/27/06								
Final	įĒ	127		ĺ			İ			
-	0	=						}		
	1									
	2 3 4 5 6									
	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>					Ш
<u> </u>	<u> </u>			L.	<u> </u>	<u> </u>		ļ		Ш
		\vdash	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
_			\vdash		-	-	├	-		
\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	├-	├	-	
	5	 			\vdash	 -				
	10		-			_			\vdash	Н
	11							1		П
	12									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 23 24 25 26 27 28 29									
	1#		<u>L</u> .	_		<u> </u>				Щ
	15			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	Щ
	10	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	⊢	Н
	16	\vdash			┝	<u> </u>		-	-	Н
	15	\vdash		\vdash	┝	├~	 			H
	20			\vdash	\vdash			<u> </u>	-	\vdash
	<u>@</u>	=			┢					Н
	22	=			\vdash		Г			Н
	23	=								
	4							L		Ш
	3 5				_	-				Щ
	<u>∠</u> 0	=	_			H		_	\vdash	\vdash
	28	=			\vdash		┢	\vdash	┝	\vdash
	29	=					H	 		H
	30									П
	30 31									
	32	Ш						Ĺ		П
	33	Ш				<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Ш
	34	$\vdash \vdash$		_	\vdash	\vdash				Щ
	36	$\vdash \dashv$			-	<u> </u>	-	H	 	\vdash
	32 33 34 35 36 37	$\vdash \vdash$				H	-	\vdash	\vdash	Н
	38					\vdash	\vdash	H		\vdash
	39					П	-	П		Н
	40									
	41									П
	42						_			Ц
	43					Щ	_			Щ
	44 45	\vdash		-		-	-	H		Н
	46	\vdash	_		_	\dashv			-	\dashv
	47		-				-	Н	\vdash	\dashv
	48	\vdash				\dashv		Н	Н	\forall
	49			٦			_			\sqcap
	50									
					_	_	_			

			—					_			
	Final	Original									
ł	-	51	\vdash	 	 	-	-		-	-	-
İ		51 52	_		H		T			┢	Т
ì		53	_	_				\vdash		H	\vdash
ł		53 54	\vdash	\vdash	┢		├	-	-	┢	
ŀ		55	\vdash			┢	\vdash	┝	_	├─	-
ŀ		56	-	-	-		┢	┢		\vdash	┢
ŀ		57	\vdash	┢	 		-	\vdash		⊢	⊢
ŀ		58	⊢	_	ļ	\vdash	├─	 	_	\vdash	⊢
ŀ		50	 		_	┝	\vdash	\vdash		⊢	┝
ł		59	-	-		_		<u> </u>	-	ļ	┝
ŀ		60	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	-	┢
ŀ		61			_	<u> </u>		_			<u> </u>
ŀ		62 63			_	_					<u> </u>
ļ		63		_	_					L.	L.
ļ		64 65							<u>.</u>		<u>L</u> .
l		65		<u> </u>	_						
l		66									
l		67									
ı		68									
		69									
		70 71									
		71									
I		_72									
		73									
		74									
[72 73 74 75									
L		76 77									
L		77									
L		78									
L		79									
L		80									
		81 82									
L		82									
		83									
		84									
		85									
ſ		86									
		87									
		88									
		89									
		90									
		91									
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
]	98									
L	I	99									
Ĺ		100									

Te De De De De De De De	CI	aim	Γ				Date	e	_		
101		1									
101	ū	i a					İ				1
101	듄	ē								ł	
103		0									
103		101									Н
103		102					T	Т	1	Γ	П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103					T	1	ऻ	Г	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104					T				П
106		105					T				П
107		106	-								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107								ļ	
109		108									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				T	Π	Γ		Г	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					T			Г	
112 113 114		! 111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		П							П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Г	П						П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					П				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г				Π				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_				Τ		Γ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		İ			Γ		Г		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	"	123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
134		133									
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140		138			Щ	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_	ļ		Ш
141		139			L_	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149					L		L_		<u> </u>		Ш
143		141		<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш	Ш
144					<u> </u>		_		\vdash	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149					L		\vdash	_	\vdash	L_	Ш
146							<u> </u>			L	
147		145					Ш		Ш		
148							L.,		<u> </u>		Ш
149							Ц.		Ш	Щ	Ш
							Ш		<u> </u>	Ш	Ш
150					Щ		Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
		150							L		